## 残留農薬多成分一斉分析結果

第A1900720号 2019年07月31日

株式会社山英様

事業者名 ユーロフィン・エコプロリケーチ株式会社 〒424-0053 静岡市清本区渋井150番地 TEL 051-348-5274 FAX (154-347-7446

試料受付月日 2019年07月22日

試 料 名	自信のある緑茶 原料ロットNo.008345(荒茶)
試料採取場所	*****
採取年月日・時刻	*****
採 取 者	****
特記事項	食品分類名: 茶
	茶葉そのものを分析した

## 御依頼を受けました上記試料について検査した結果は下記の通りです。

No.	検査項目	測定結果(ppm)	基準値(ppm)
1	BHC	検出せず	0.2
2	DDT	検出せず	0.2
3	EPN	検出せず	0.01
4	XMC	検出せず	0.01
5	у -ВНС	検出せず	0.05
6	アクリナトリン	検出せず	10
7	アザコナゾール	検出せず	0.01
8	アザメチホス	検出せず	0.01
9	アジンホスメチル	検出せず	0.01
10	アセタミプリド	検出せず	30
11	アセトクロール	検出せず	0.01
12	アセフェート	検出せず	0.2
13	アゾキシストロビン	検出せず	10
14	アトラジン	検出せず	0.1
15	アバメクチン	検出せず	1.1
16	アメトリン	検出せず	0.01
17	アラクロール	検出せず	0.01

## 残留農薬多成分一斉分析結果

No.	検 査 項 目	測 定 結 果(ppm)	基準値(ppm)
18	アラニカルブ	検出せず	5
19	アルジカルブ	検出せず	0.01
20	アルドリン及びディルドリン	検出せず	N.D.
21	アレスリン	検出せず	0.01
22	イサゾホス	検出せず	0.01
23	イソキサチオン	検出せず	0.5
24	イソフェンホス	検出せず	0.01
25	イソプロカルブ	検出せず	0.01
26	イソプロチオラン	検出せず	0.01
27	イプロジオン	検出せず	20
28	イプロバリカルブ	検出せず	0.01
29	イプロベンホス	検出せず	0.01
30	イマザリル	検出せず	0.1
31	イミダクロプリド	検出せず	10
32	イミベンコナゾール	検出せず	15
33	インドキサカルブ	検出せず	0.01
34	エチオフェンカルブ	検出せず	0.01
35	エチオン	検出せず	0.3
36	エチプロール	検出せず	10
37	エディフェンホス	検出せず	0.01
38	エトキサゾール	検出せず	15
39	エトフェンプロックス	検出せず	10
40	エトフメセート	検出せず	0.01
41	エトプロホス	検出せず	0.01
42	エトリムホス	検出せず	0.01
43	エマメクチン安息香酸塩	検出せず	0.5
44	エンドスルファン	検出せず	30
45	エンドリン	検出せず	N.D.
46	オキシカルボキシン	検出せず	0.01
47	オキシフルオルフェン	検出せず	0.01
48	カズサホス	検出せず	0.01
49	カルバリル	検出せず	0.01
50	カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.1
51	カルプロパミド	検出せず	0.01
52	カルヘンダンム、チオファネート、チオファネートメチル及びヘンバル	検出せず	10
53	カルボフラン	検出せず	0.2
54	キナルホス	検出せず	0.1
55	キノキシフェン	検出せず	0.01
56	キントゼン	検出せず	0.05
57	クレソキシムメチル	検出せず	15
58	クロチアニジン	検出せず	50
59	クロフェンテジン	検出せず	20
60	クロマフェノジド	検出せず	20

No.	検 査 項 目	測定結果(ppm)	基準値(ppm)
61	クロラントラニリプロール	検出せず	50
62	クロルタールジメチル	検出せず	0.01
63	クロルデン	検出せず	0.02
64	クロルピリホス	検出せず	10
65	クロルピリホスメチル	検出せず	0.1
66	クロルフェナピル	検出せず	40
67	クロルフェンソン	検出せず	0.01
68	クロルフェンビンホス	検出せず	0.01
69	クロルブファム	検出せず	0.01
70	クロルフルアズロン	検出せず	10
71	クロルプロファム	検出せず	0.01
72	クロルベンシド	検出せず	0.01
73	クロロクスロン	検出せず	0.01
74	クロロタロニル	検出せず	10
75	クロロベンジレート	検出せず	0.01
76	シアゾファミド	検出せず	0.01
77	シアナジン	検出せず	0.01
78	シアノホス	検出せず	0.01
79	ジウロン	検出せず	1
80	ジエトフェンカルブ	検出せず	5
81	シエノピラフェン	検出せず	60
82	ジオキサチオン	検出せず	0.01
83	ジクロフェンチオン	検出せず	0.01
84	ジクロメジン	検出せず	0.02
85	ジクロラン	検出せず	0.01
86	ジクロルボス及びナレド	検出せず	0.1
87	ジコホール	検出せず	3
88	ジスルホトン	検出せず	0.05
89	ジノテフラン	検出せず	25
90	シハロトリン	検出せず	15
91	ジフェニルアミン	検出せず	0.05
92	ジフェノコナゾール	検出せず	15
93	シフルトリン	検出せず	20
94	シフルフェナミド	検出せず	0.01
95	ジフルベンズロン	検出せず	20
96	シフルメトフェン	検出せず	40
97	シプロコナゾール	検出せず	0.01
98	シプロジニル	検出せず	0.01
99	シペルメトリン	検出せず	20
100	シマジン	検出せず	0.01
101	シメコナゾール	検出せず	10
102	ジメチリモール	検出せず	0.01
103	ジメチルビンホス	検出せず	0.01

No.	検 査 項 目	測 定 結 果(ppm)	基準値(ppm)
104	ジメテナミド	検出せず	0.01
105	ジメトエート	検出せず	1
106	ジメトモルフ	検出せず	0.01
107	シラフルオフェン	検出せず	80
108	スピロメシフェン	検出せず	30
109	ダイアジノン	検出せず	0.1
110	ダイアレート	検出せず	0.01
111	チアクロプリド	検出せず	30
112	チアベンダゾール	検出せず	0.1
113	チアメトキサム	検出せず	20
114	チオジカルブ及びメソミル	検出せず	20
115	チオベンカルブ	検出せず	0.01
116	チフルザミド	検出せず	0.01
117	テクナゼン	検出せず	0.1
118	テトラクロルビンホス	検出せず	0.01
119	テトラコナゾール	検出せず	20
120	テトラジホン	検出せず	1
121	テニルクロール	検出せず	0.01
122	テプコナゾール	検出せず	50
123	テプフェノジド	検出せず	25
124	テプフェンピラド	検出せず	2
125	テフルトリン	検出せず	0.2
126	テフルベンズロン	検出せず	20
127	デルタメトリン及びトラロメトリン	検出せず	5
128	テルブトリン	検出せず	0.01
129	テルブホス	検出せず	0.005
130	トリアジメノール	検出せず	20
131	トリアジメホン	検出せず	
132	トリアゾホス	検出せず	0.01
133	トリクロルホン	検出せず	0.50
134	トリチコナゾール	検出せず	0.01
135	トリデモルフ	検出せず	20
136	トリブホス	検出せず	0.01
137	トリフルミゾール	検出せず	15
138	トリフルムロン	検出せず	0.02
139	トリフルラリン	検出せず	0.05
140	トリフロキシストロビン	検出せず	5
141	トルクロホスメチル	検出せず	0.01
142	トルフェンピラド	検出せず	20
143	ナプロパミド	検出せず	0.01
144	ニテンピラム	検出せず	10
145	ニトロタールイソプロピル	検出せず	0.01
146	ノバルロン	検出せず	0.01

No.	検 査 項 目	測 定 結 果(ppm)	基準値(ppm)
147	パクロブトラゾール	検出せず	0.01
148	パラチオン	検出せず	0.3
149	パラチオンメチル	検出せず	0.2
150	ハルフェンプロックス	検出せず	0.01
151	ピコリナフェン	検出せず	0.01
152	ビテルタノール	検出せず	0.1
153	ビフェナゼート	検出せず	2
154	ビフェノックス	検出せず	0.01
155	ビフェントリン	検出せず	30
156	ピラクロホス	検出せず	5
157	ピラゾホス	検出せず	0.01
158	ピリダフェンチオン	検出せず	0.01
159	ピリダベン	検出せず	10
160	ピリフェノックス	検出せず	0.01
161	ピリプロキシフェン	検出せず	15
162	ピリミカーブ	検出せず	0.01
163	ピリミジフェン	検出せず	5
164	ピリミホスメチル	検出せず	10
165	ピリメタニル	検出せず	0.01
166	ピレトリン	検出せず	3
167	ビンクロゾリン	検出せず	0.01
168	フィプロニル	検出せず	0.01
169	フェナミホス	検出せず	0.05
170	フェナリモル	検出せず	0.05
171	フェニトロチオン	検出せず	0.2
172	フェノキサニル	検出せず	0.01
173	フェノキシカルブ	検出せず	0.05
174	フェノチオカルブ	検出せず	0.01
175	フェノブカルブ	検出せず	0.01
176	フェリムゾン	検出せず	0.01
177	フェンアミドン	検出せず	0.01
178	フェンクロルホス	検出せず	0.01
179	フェンスルホチオン	検出せず	0.01
180	フェンチオン	検出せず	0.01
181	フェントエート	検出せず	0.02
182	フェンバレレート	検出せず	1.0
183	フェンピロキシメート	検出せず	40
184	フェンブコナゾール	検出せず	10
185	フェンプロパトリン	検出せず	25
186	フェンプロピモルフ	検出せず	0.1
187	フサライド	検出せず	0.01
188	ブタフェナシル	検出せず	0.01
189	ブタミホス	検出せず	0.01

No.	検査項目	測 定 結 果(ppm)	基準値(ppm)
190	ブピリメート	検出せず	0.01
191	ブプロフェジン	検出せず	30
192	フラチオカルブ	検出せず	0.01
193	フルアクリピリム	検出せず	0.01
194	フルアジホップブチル	検出せず	0.01
195	フルキンコナゾール	検出せず	0.01
196	フルシトリネート	検出せず	20
197	フルシラゾール	検出せず	0.01
198	フルトラニル	検出せず	0.01
199	フルバリネート	検出せず	10
200	フルフェノクスロン	検出せず	15
201	フルベンジアミド	検出せず	50
202	フルミオキサジン	検出せず	0.01
203	プロクロラズ	検出せず	0.1
204	プロシミドン	検出せず	0.01
205	プロチオホス	検出せず	5.0
206	フロニカミド	検出せず	40
207	プロパホス	検出せず	0.01
208	プロパルギット	検出せず	5
209	プロピコナゾール	検出せず	0.1
210	プロピザミド	検出せず	0.01
211	プロファム	検出せず	N.D.
212	プロフェノホス	検出せず	0.2
213	プロポキスル(プロポクスル)	検出せず	0.1
214	プロメカルブ	検出せず	0.01
215	プロモプロピレート	検出せず	0.1
216	ブロモホス	検出せず	0.01
217	ヘキサクロロベンゼン	検出せず	0.02
218	ヘキサコナゾール	検出せず	0.01
219	ヘキサフルムロン	検出せず	0.01
220	ヘキシチアゾクス	検出せず	15
221	ベナラキシル	検出せず	0.1
222	ヘプタクロル	検出せず	0.01
223	ペルメトリン	検出せず	20
224	ペンコナゾール	検出せず	0.1
225	ペンシクロン	検出せず	0.01
226	ベンダイオカルブ	検出せず	0.01
227	ペンディメタリン	検出せず	0.01
228	ベンフラカルブ	検出せず	0.1
229	ホキシム	検出せず	0.1
230	ホサロン	検出せず	15
231	ボスカリド	検出せず	60
232	ホスチアゼート	検出せず	0.01

No.	検査項目	測 定 結 果(ppm)	基準値(ppm)
233	ホスファミドン	検出せず	0.01
234	ホスメット	検出せず	0.5
235	ホノホス	検出せず	0.01
236	ホレート	検出せず	0.1
237	マラチオン	検出せず	0.01
238	ミクロブタニル	検出せず	20
239	ミルベメクチン	検出せず	1
240	メタクリホス	検出せず	0.01
241	メタミドホス	検出せず	0.05
242	メタラキシル	検出せず	0.01
243	メチダチオン	検出せず	1
244	メトキシクロール	検出せず	0.1
245	メトキシフェノジド	検出せず	20
246	メトミノストロビン	検出せず	0.01
247	メトラクロール	検出せず	0.01
248	メトリブジン	検出せず	0.1
249	メビンホス	検出せず	0.01
250	メプロニル	検出せず	0.01
251	モノクロトホス	検出せず	0.1
252	モノリニュロン	検出せず	0.01
253	ルフェヌロン	検出せず	10

N.D.は不検出を表します。測定結果は、基準値をもって評価しています。

検出された項目につきましては、個別分析で確認することをお奨めします。